

LHC724 HEAT CONDUCTIVE SEALANT/RETAINER

Section 1 : RENSEIGNEMENTS SUR LE PRODUIT

Nom du produit: LHC724 Heat Conductive Sealant/Retainer

Fabricant: LOCK-N-STITCH Inc.
1015 S.Soderquist Road.
Turlock, CA
95380.

Numéro de téléphone d'urgence du fabricant: 813-248-0585 (CHEM TEL).

Famille chimique: Mélange.

HMIS

H 1

F 1

R 1

PPE Sec. 8

Section 2 : INFORMATION SUR LES INGRÉDIENTS

C.A.S.	CONCENTRATION %	Ingrédient	ACGIH-TLV TWA	DL/50	CL/50
25852-47-5	83-90	POLYGLYCOL DIMETHACRYLATE		NON DISPONIBLE	NON DISPONIBLE
613-48-9	0.1-1	N,N-DIALKYL TOLUIDINE		NON DISPONIBLE	NON DISPONIBLE
7782-42-5	10	CARBON		NON DISPONIBLE	NON DISPONIBLE
80-15-9	1-3	CUMENE HYDROPEROXIDE		382 MG/KG ORALE RAT 500 MG/KG RAT DERMIQUE 342 MG/KG SOURIS ORAL 490 MG/KG SOURIS DERMIQUE	220 PPM/4H INHALATION RAT 200 PPM/4H SOURIS INHALATION
81-07-2	1-3	SACCHARIN		17,000 MG/KG SOURIS ORAL	NON DISPONIBLE

Section 3 : IDENTIFICATION DES DANGERS

Voies de pénétration: Contact cutané, contact oculaire, inhalation et ingestion.

Contact oculaire: Peut causer une irritation.

Contact cutané: Peut irriter les personnes sensibles.

Inhalation: Peut causer l'irritation des membranes muqueuses.
Chez les individus sensibles.

Ingestion: Danger d'aspiration en cas d'ingestion.

Les effets d'exposition chronique: Voir les effets d'une exposition aiguë.

Section 4 : MESURES DE PREMIERS SOINS

- Contact cutané:** Enlever les vêtements et les souliers contaminés.
Laver à fond avec du savon et de l'eau.
Obtenir de l'aide médicale si l'irritation persiste.
- Contact oculaire:** Rincer à l'eau pendant au moins 15 minutes.
Obtenir de l'aide médicale si l'irritation persiste.
- Inhalation:** Amener la personne à l'air frais.
Si la respiration est difficile, obtenir l'assistance d'un médecin.
- Ingestion:** Consulter un médecin immédiatement.
Ne pas faire vomir.
Si des vomissements se produisent, garder la tête sous les hanches.
- Information additionnelle.:** Les renseignements présentés dans le présent document proviennent de sources présumées fiables à ce jour. L'entreprise ne garantit nullement leur exactitude.

Section 5 : MESURES POUR LUTTER CONTRE L'INCENDIE

- Inflammabilité:** Non inflammable.
- Conditions d'inflammabilité:** A des températures supérieures au point d'éclair.
- Agents d'extinction:** Dioxyde de carbone, poudre chimique sèche, mousse.
- Procédures spéciales:** Appareil respiratoire autonome requis.
Les pompiers doivent porter l'équipement de protection habituel.
- Température d'auto-inflammation:** Non disponible.
- Point d'éclair (°C), méthode:** > 93.3°C (> 200°F)
- Limite inférieure d'inflammation (% vol):** Non disponible.
- Limite supérieure d'inflammation (% vol):** Non disponible.
- Sensibilité aux décharges statiques:** Non disponible.
- Sensibilité aux chocs:** Non disponible.
- Produits de combustion dangereux:** Non disponible.
- Vitesse de combustion:** Non disponible.
- Pouvoir explosif:** Non disponible.

Section 6 : MESURES POUR UNE FUITE ACCIDENTELLE

- Fuites/Déversements:** Absorber avec un matériau inerte.
Prévenir l'écoulement dans les canaux, les égouts, et autres cours d'eau.
Porter un équipement de protection individuel.
Éliminer dans des contenants à déchet approuvés par le DOT.

Section 7 : MANIPULATION ET ENTREPOSAGE

- Procédures de** Éviter d'inhaler les vapeurs et les buées.

manutention et équipement: Utiliser une ventilation adéquate.
Se laver abondamment après l'utilisation, particulièrement avant de manger ou de fumer.
Porter l'équipement de protection individuel approprié à la tâche.
Éviter le contact avec la peau, les yeux et les vêtements.
Faire nettoyer les vêtements contaminés avant de les réutiliser.

Exigences relatives au stockage: Entreposer entre -15 et 23.9°C (5-75°F).

Section 8 : CONTROLES D'EXPOSITION / PROTECTION PERSONNELLE

Gants/type:



Caoutchouc ou plastique.

Appareil respiratoire/Type: Aucune requise sous des conditions normales.

Chaussures/type: Chaussures de sécurité conformes aux réglementations locales.

Vêtements/type: Porter des vêtements protecteurs appropriés.

Autres/type: Une douche oculaire devrait être à proximité.
Une douche d'urgence devrait être à proximité.

Ventilation requise: Ventilation adéquate.

Limite d'exposition du produit: Non disponible pour le mélange, voir la section des ingrédients.

Section 9 : PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES

État physique: Liquide.

Odeur et apparence: Couleur blanche.
Légère odeur.

Seuil olfactif (ppm): Non disponible.

Tension de vapeur (mmHg): <5 @ 26.6C (80F)

Densité de vapeur (air=1): Non disponible.

Par volume: Non disponible.

Taux d'évaporation (acétate butylique = 1): Non disponible.

Point d'ébullition (°C): > 149°C (> 300°F)

Point de congélation (°C): Non disponible.

pH: Non disponible.

Densité à 20°C: 1.1 @ 23.8C (75F)

Solubilité dans l'eau (%): Faible.

Coefficient de partage eau/huile: Non disponible.

COV: Non disponible.

Section 10 : STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ

Stabilité chimique: Stable sous des conditions normales.

Conditions d'instabilité: Chaleur excessive.

Polymérisation dangereuse: Ne surviendra pas.

Substances incompatibles: Agents fortement oxydants.
Sels métalliques.

Produits de décomposition dangereux: Aucun connu.

Section 11 : INFORMATION TOXICOLOGIQUE

DL50 du produit, espèces et voie d'administration: Non disponible pour le mélange, voir la section des ingrédients.

CL50 du produit, espèces et voie d'administration: Non disponible pour le mélange, voir la section des ingrédients.

Capacité de sensibilisation du produit: Non disponible.

Effets sur la reproduction: Non disponible.

Effets tératogènes: Non disponible.

Effets mutagènes: Non disponible.

Produits synergiques: Non disponible.

Section 12 : INFORMATION ÉCOLOGIQUE

Toxicité environmental: Aucune donnée disponible pour le moment.

Conséquences sur l'environnement: Aucune donnée disponible pour le moment.

Section 14 : INFORMATION POUR LE TRANSPORT

Classification du TMD: Non réglementé.

Section 15 : INFORMATION RÉGLEMENTAIRE

Informations réglementaires de l'Union Européenne (UE): Etiquetage UE non requis.
Ce produit n'est pas un produit dangereux selon la définition de l'Union Européenne (UE).

Risques UE: R20/22: Nocif par inhalation et par ingestion.

Sécurité UE: S45: En cas d'accident ou de malaise, consulter immédiatement un médecin.
S3/7: Conserver le récipient bien fermé dans un endroit frais.
S36/37/39: Porter un vêtement de protection approprié, des gants et un appareil de protection des yeux/du visage.

#EINECS: CAS# 80-15-9 - EINECS# 201-254-7.
CAS# 613-48-9 - EINECS# 210-345-0.
CAS# 7782-42-5 - EINECS# 231-955-3.
CAS# 81-07-2 - EINECS# 201-321-0.

Symboles UE: Sans objet.

Section 16 : INFORMATION ADDITIONELLES

Date de la fiche
signalétique du 2009/01/20
fournisseur:

Données préparées par: Global Safety Management
3340 Peachtree Road, #1800
Atlanta, GA 30326

Phone: 877-683-7460
Fax: (877) 683-7462

Web: www.globalsafetynet.com
Email: info@globalsafetynet.com.
